

Manipulación del área de trabajo



Manipulación del área de trabajo

✓ Al hablar de diseño gráfico nos viene a la mente un restirador, reglas, escuadras, compás, lápices, estilógrafos, etc.

Objetivo:

Distinguir los elementos del área de trabajo de InkScape.



Manipulación del área de trabajo

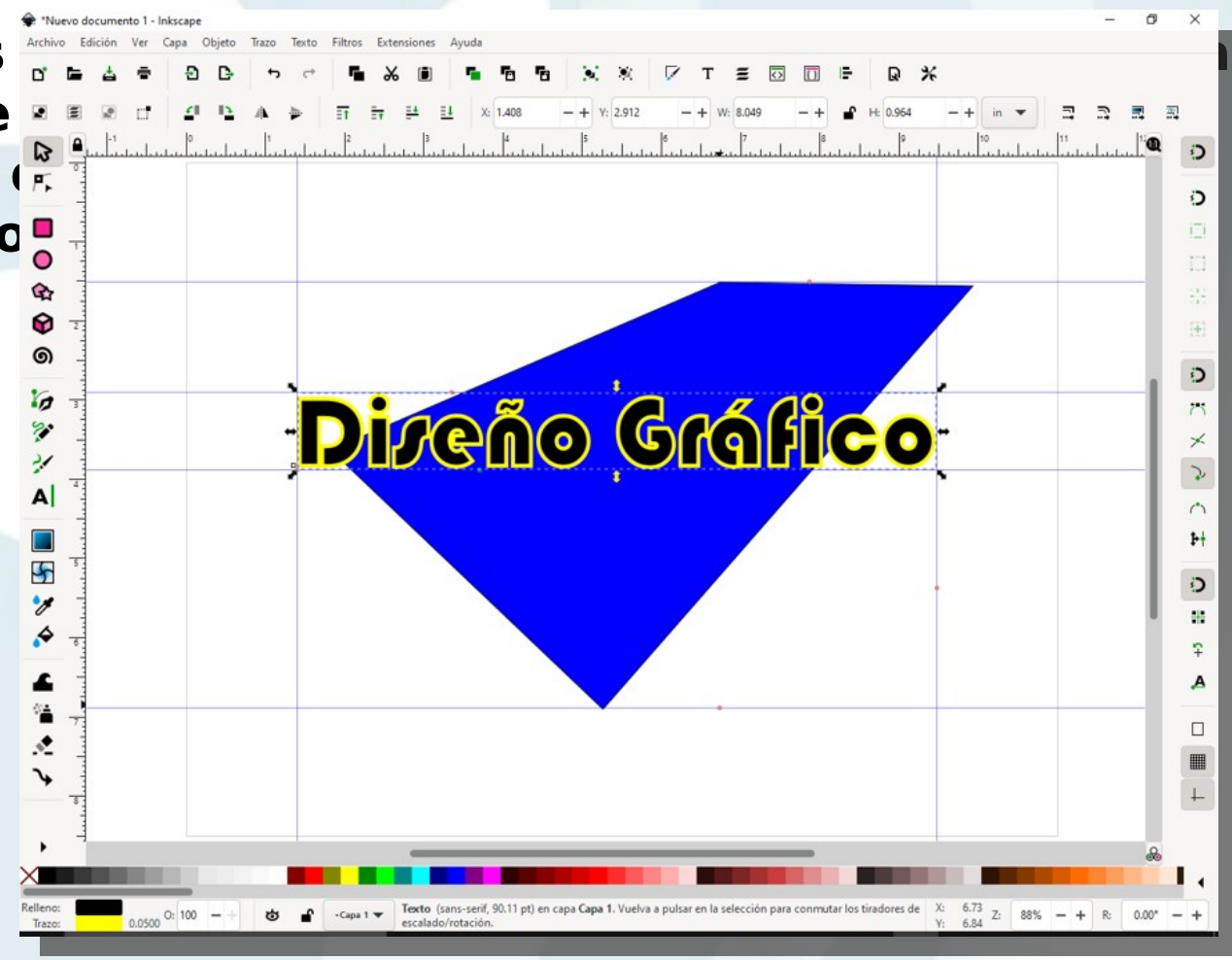


Área de trabajo

✓ Es de el c mo

Objetivo:

Distinguir los elementos del área de trabajo de InkScape.





Preparar Página

✓ Aquí definimos el tamaño de la página, su orientación, unidad de medición, escala, etc. Al preparar página debemos considerar:

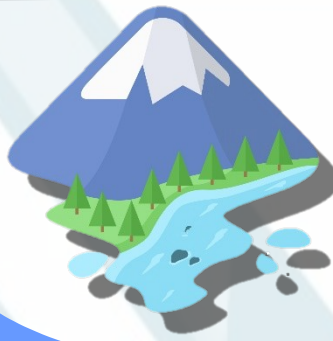
- El espacio de trabajo
- El documento
- Global



Objetivo:

Distinguir los elementos del área de trabajo de InkScape.

Manipulación del área de trabajo

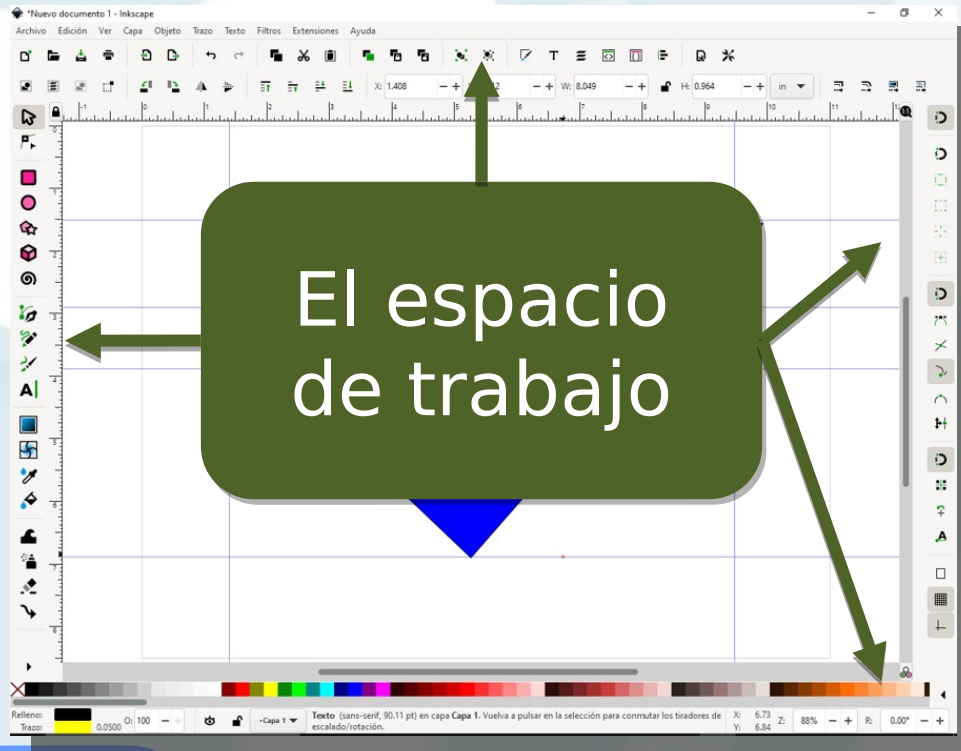


Espacio de trabajo

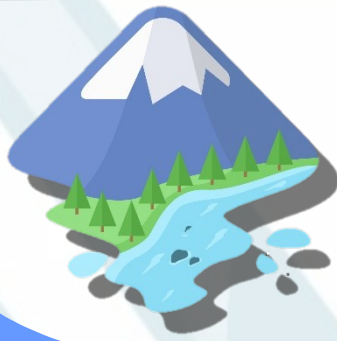
✓ Aquí configuramos la forma en que se acomodan las barras de comando y los botones cuando se abre la aplicación.

Objetivo:

Distinguir los elementos del área de trabajo de InkScape.



Manipulación del área de trabajo

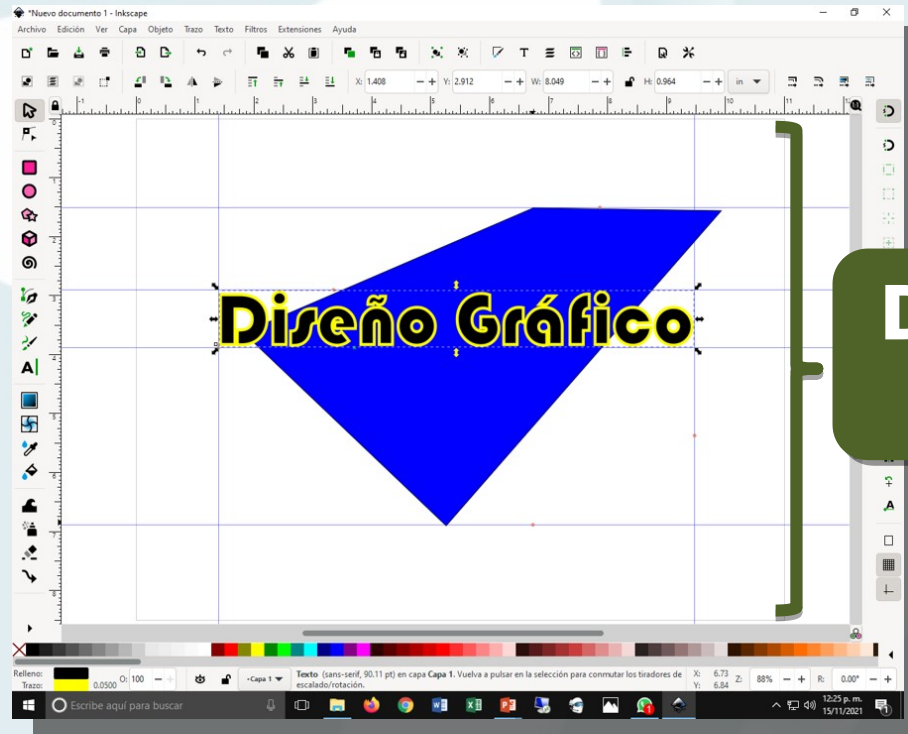


Documento

- ✓ Aquí podemos definir como visualizar nuestro dibujo en pantalla, configuración de pagina, líneas guía y características para el web.

Objetivo:

Distinguir los elementos del área de trabajo de InkScape.



Documen
to

Manipulación del área de trabajo



Global

- ✓ Permite activar el administrador de recuperación, es un asistente en línea que permite guardar el trabajo, si el programa se vuelve inestable.

Objetivo:

Distinguir los elementos del área de trabajo de InkScape.





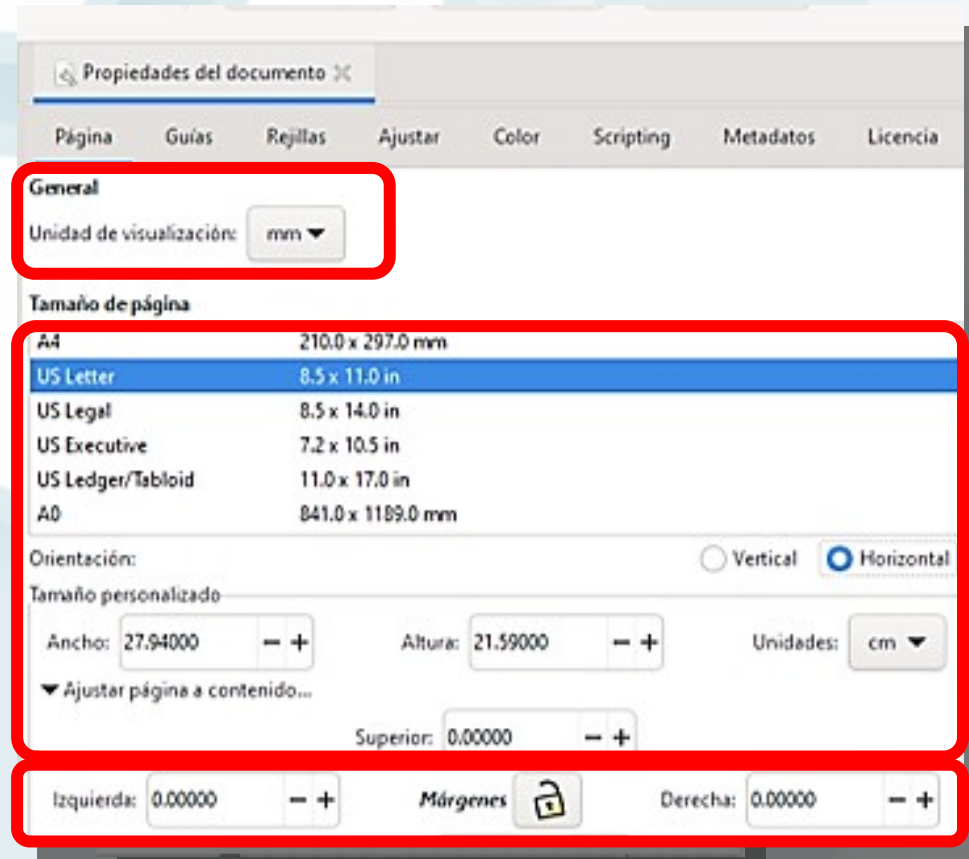
Manipulación del área de trabajo

Configurar página de dibujo

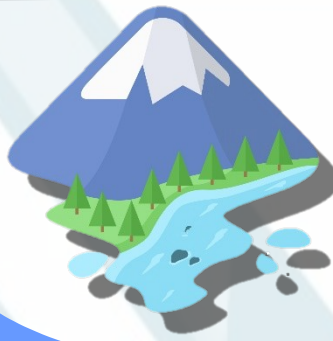
✓ Para configurar la página de dibujo

Objetivo:

Distinguir los elementos del área de trabajo de InkScape.



Manipulación del área de trabajo

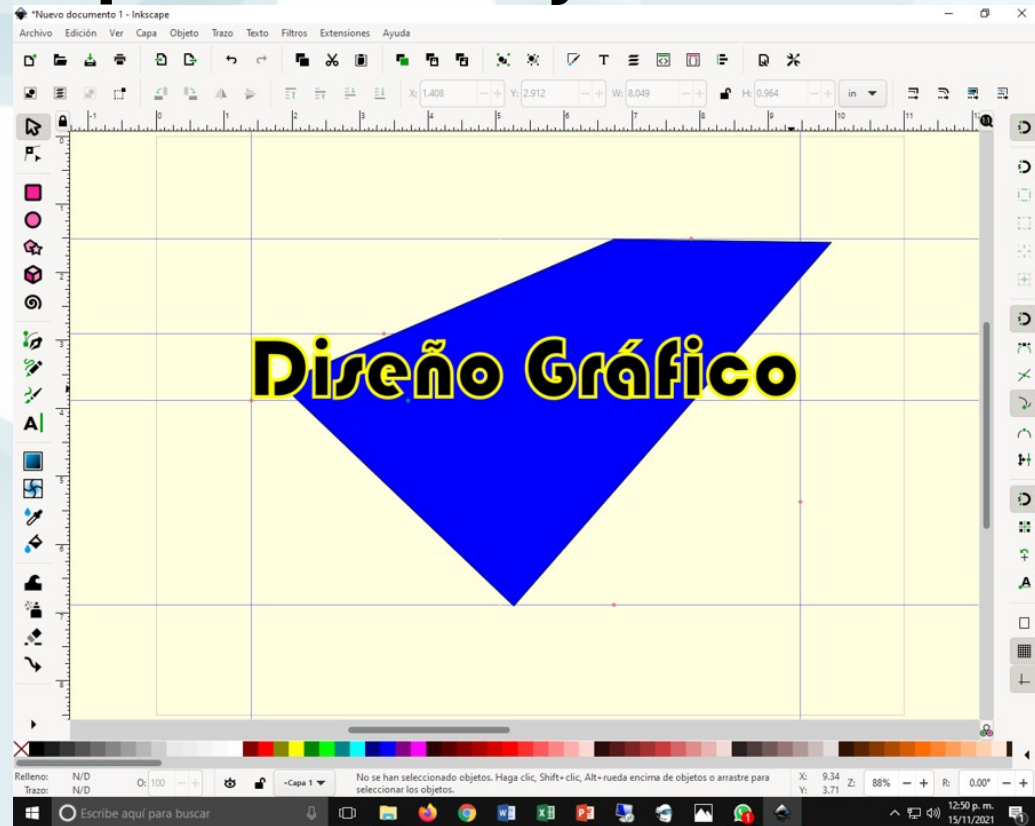


Fondo de página

✓ Se puede elegir el color y tipo de fondo para un dibujo.

Objetivo:

Distinguir los elementos del área de trabajo de InkScape.



Manipulación del área de trabajo

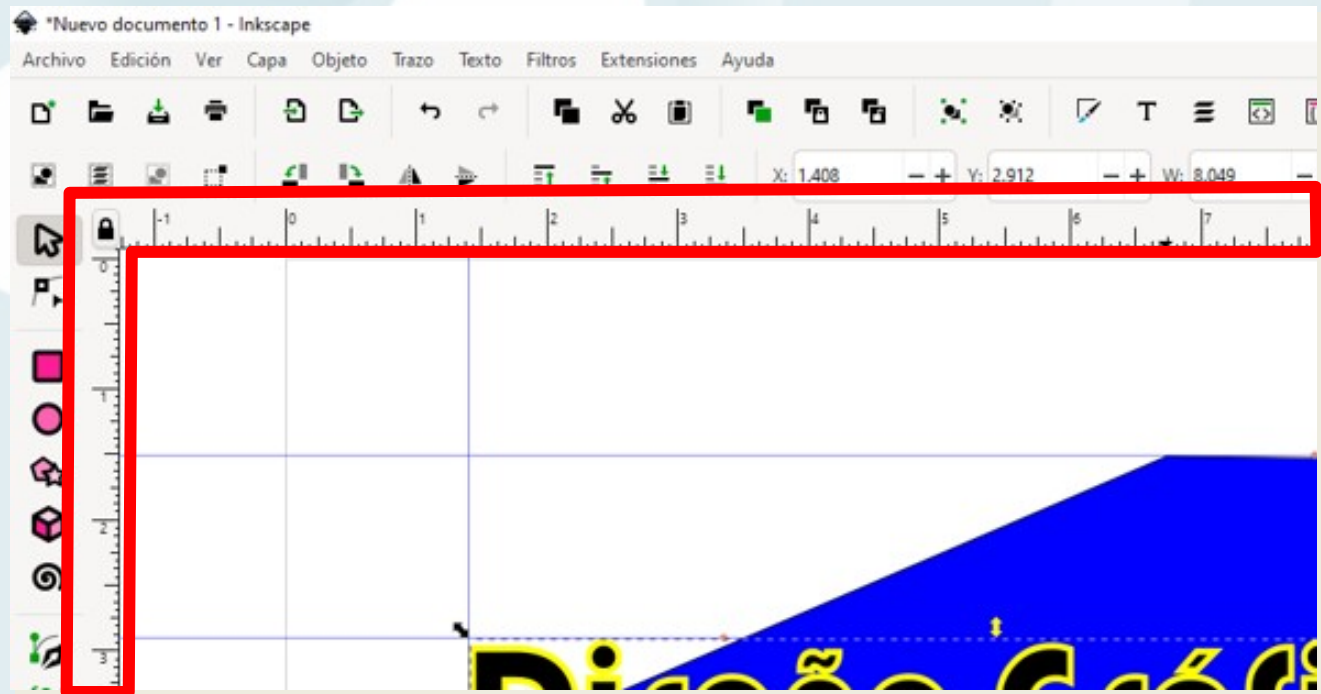


Reglas

- ✓ Son la barra horizontal y vertical graduada, que determina el tamaño y posición de los objetos.

Objetivo:

Distinguir los elementos del área de trabajo de InkScape.



Manipulación del área de trabajo



Reglas

✓ Para ocultar o mostrar la regla

Objetivo:

**Distintuir
los
elementos
del área
de trabajo
de
InkScape.**

Archivo 2 - Inkscape

Ver

Capa

Objeto

Trazo

Texto

Filtros

Ext

Zoom

Orientación

Modo de visualización

Modo vista dividida

☐ Escala de grises

☐ Gestión de color

☐ Rejilla de página

☐ Guías

Mostrar/ocultar

Mostrar/ocultar diálogos

Paleta de comandos

☒ Barra de comandos

☒ Ajustar la barra de controles

☒ Barra de controles de herramienta

☒ Caja de herramientas

☒ Reglas Ctrl+R

☒ Barras de desplazamiento Ctrl+B

☒ Paleta Mayús+Alt+P

☒ Barra de estado

Manipulación del área de trabajo



Convertir metros a otra unidad de medición

✓ En algún momento se necesitará usar alguna otra unidad de medición, cuando esto suceda, usted tendrá que hacer lo siguiente.

Objetivo:

Distinguir los elementos del área de trabajo de

InkScape.

$$\text{Cantidad} = \text{Cantidad de metros} \times \text{Factor de conversión}$$

EJEMPLO

$$16.405 \text{ pies} = 5 \text{ mts.} \times 3.281 \text{ pies}$$

Vea los factores de conversión en la tabla de la pagina 40 del libro de Diseño Gráfico

Manipulación del área de trabajo



Escalas de dibujo

- ✓ Es la relación entre el objeto dibujado y el objeto real, al dibujar, se trata de establecer una proporción real, entre el dibujo y el objeto real.

Objetivo:

Distinguir los elementos del área de trabajo de InkScape.



Manipulación del área de trabajo



Escalas de dibujo

✓ Algunos ejemplos de escalas.

Objetivo:

Distinguir los elementos del área de trabajo de InkScape.

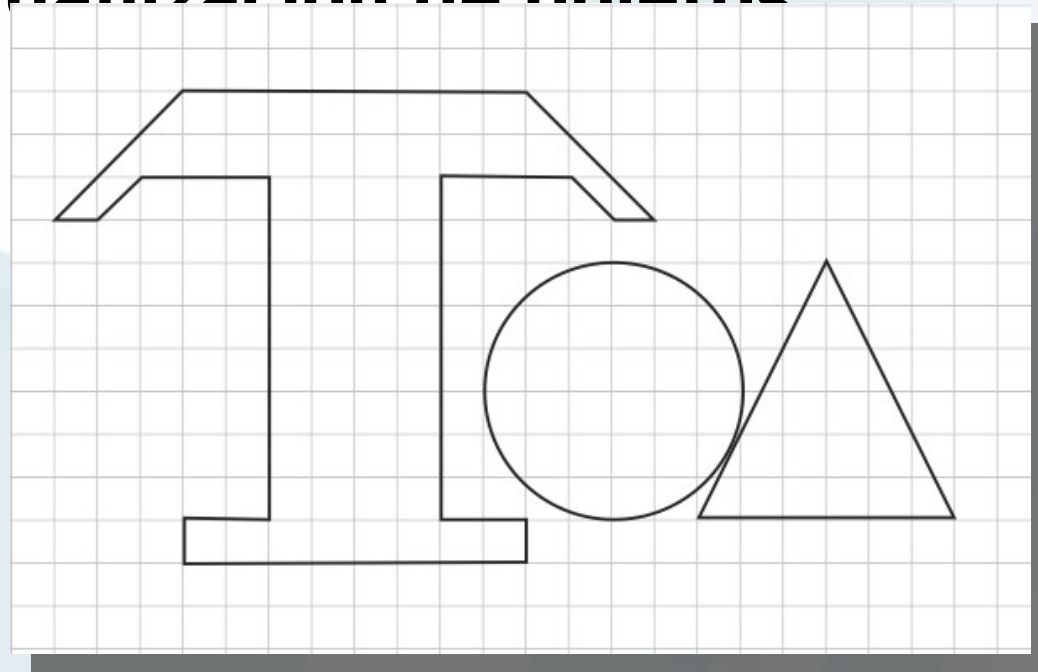
Escala	Descripción
1:1	Un metro equivale a un metro (tamaño real)
1:100	Un metro equivale a 100 mts.
1:50	Un metro equivale a 50 mts.
10:1	10 mts equivalen a 1 m.

Manipulación del área de trabajo



Rejilla

- ✓ Es la serie de puntos en sentido vertical y horizontal con espaciado regular, que facilita el dibujo y la organización de objetos



Objetivo:

Distinguir los elementos del área de trabajo de InkScape.

Manipulación del área de trabajo



Rejilla

✓ Para mostrar u ocultar la rejilla.

Objetivo:

Distinguir los elementos del área de trabajo de InkScape.

A screenshot of a graphic design workspace. It features a light blue grid background. A large, solid blue diamond shape is centered on the grid. Overlaid on the diamond is the text "Diseño Gráfico" in a bold, black, stylized font with a yellow outline. The workspace includes a vertical toolbar on the left and a horizontal toolbar at the top.

Diseño Gráfico

Manipulación del área de trabajo

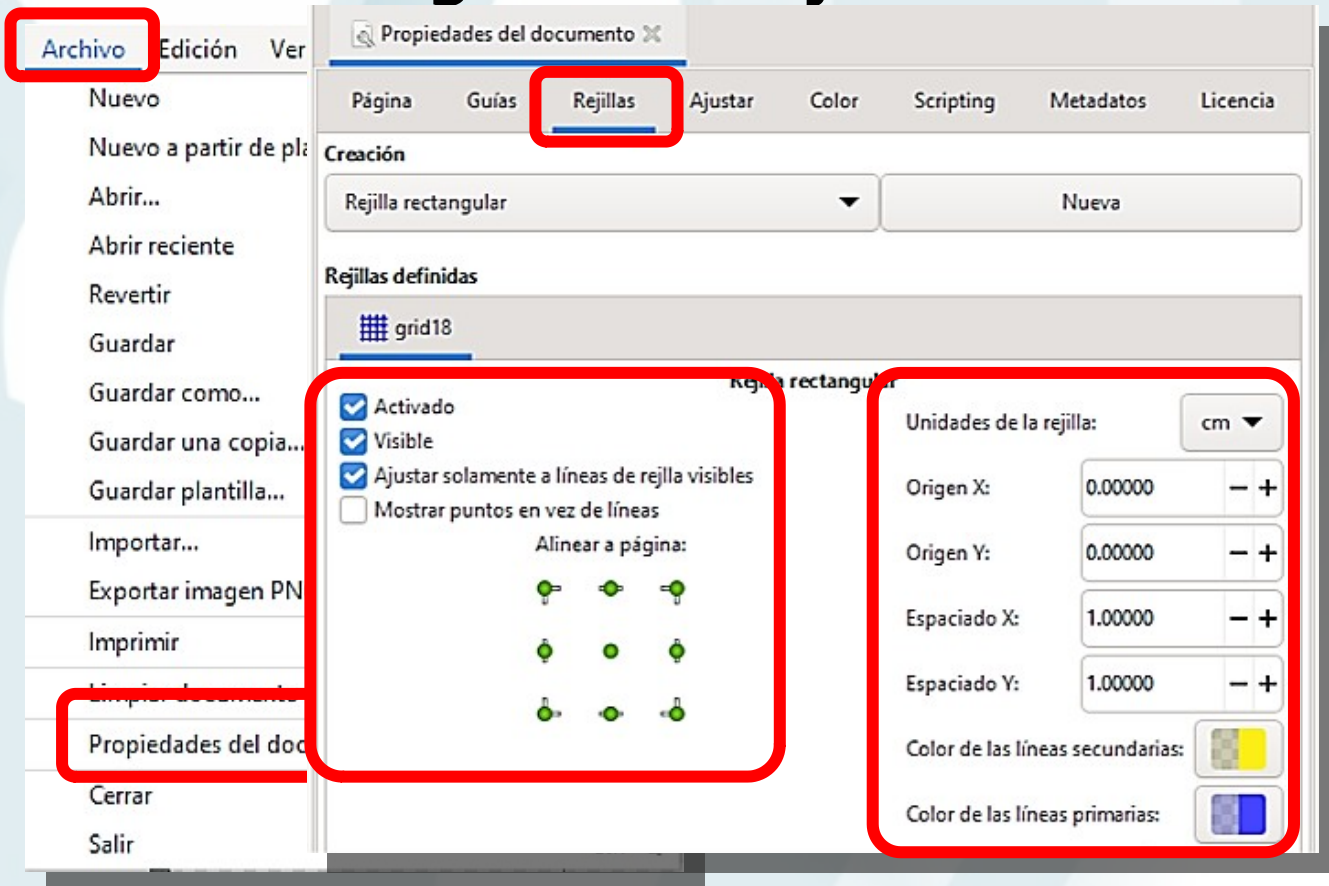


Rejilla

✓ Para configurar la rejilla.

Objetivo:

Distinguir
los
elementos
del área
de trabajo
de
InkScape.



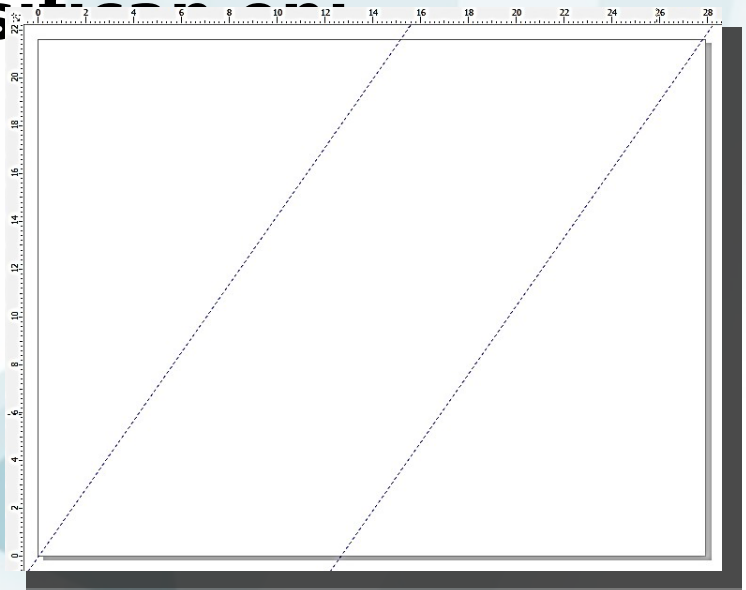
Manipulación del área de trabajo



Líneas guías

✓ Son líneas horizontales, verticales o inclinadas, que facilitan la colocación de los objetos en un dibujo. Y se clasifican en:

- Líneas Guías Horizontales
- Líneas Guías Verticales
- Líneas Guías Inclinadas



Objetivo:

Distinguir los elementos del área de trabajo de InkScape.

Manipulación del área de trabajo

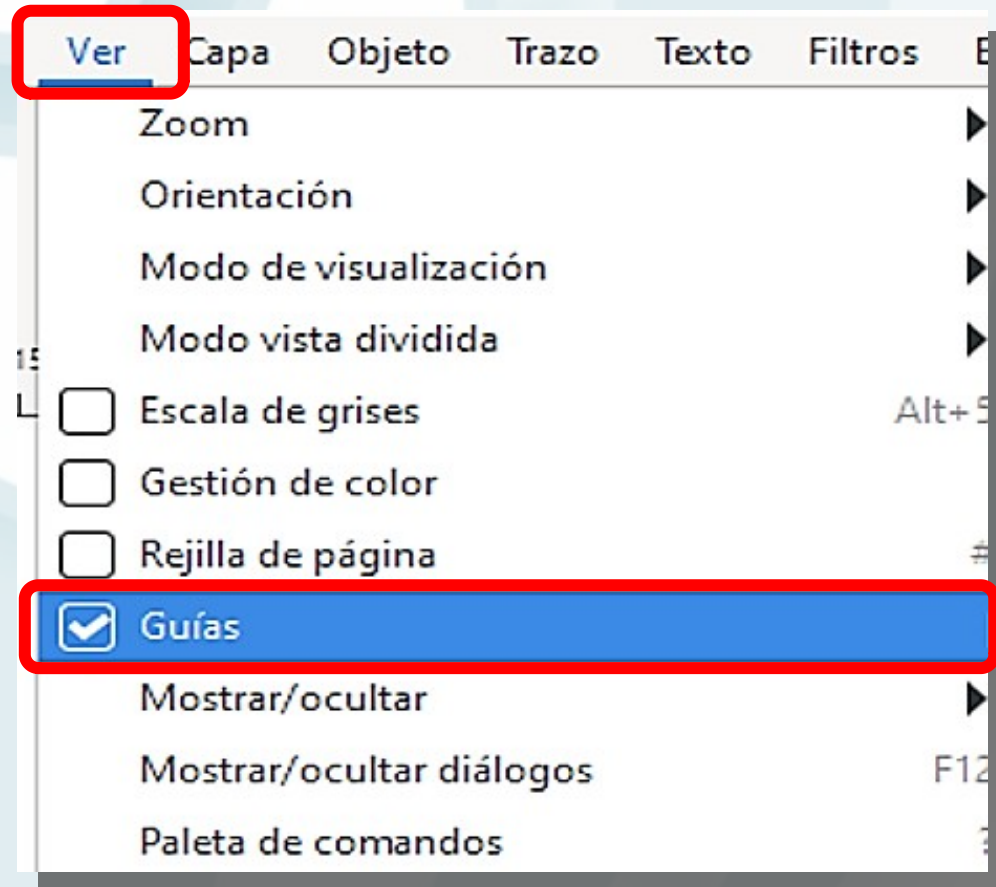


Líneas guías

✓ Para mostrar u ocultar las líneas guías.

Objetivo:

Distinguir los elementos del área de trabajo de InkScape.



Manipulación del área de trabajo



Líneas guías

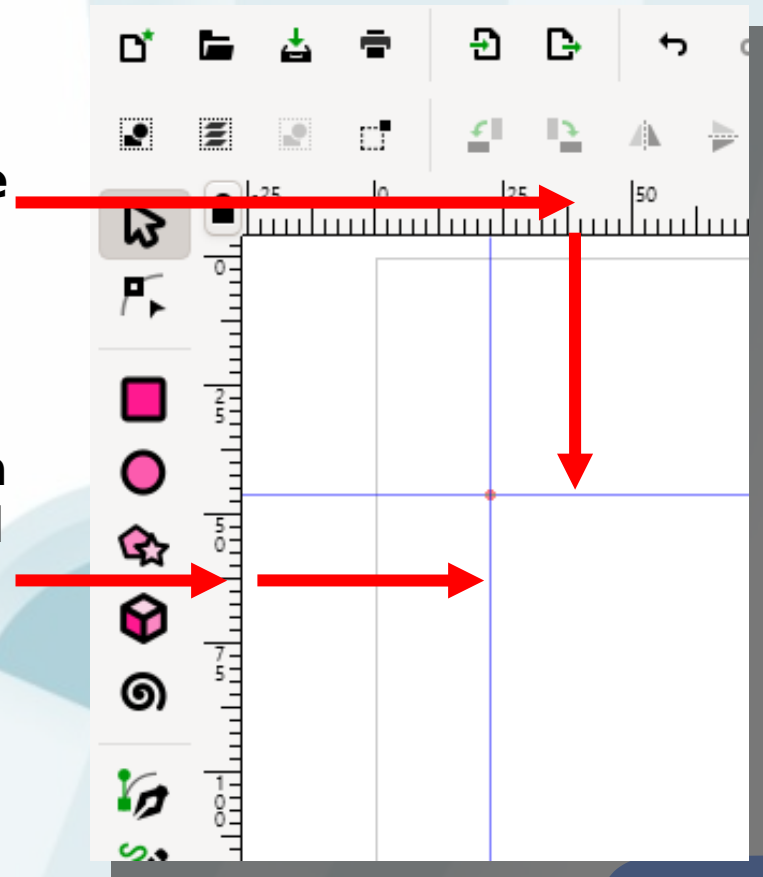
- ✓ Para agregar líneas guías horizontales o verticales.

Objetivo:

Distinguir los elementos del área de trabajo de InkScape.

Puede arrastrar una guía horizontal desde el centro de la regla horizontal al campo de dibujo.

Del mismo modo, una guía vertical desde el centro de la regla vertical



Manipulación del área de trabajo



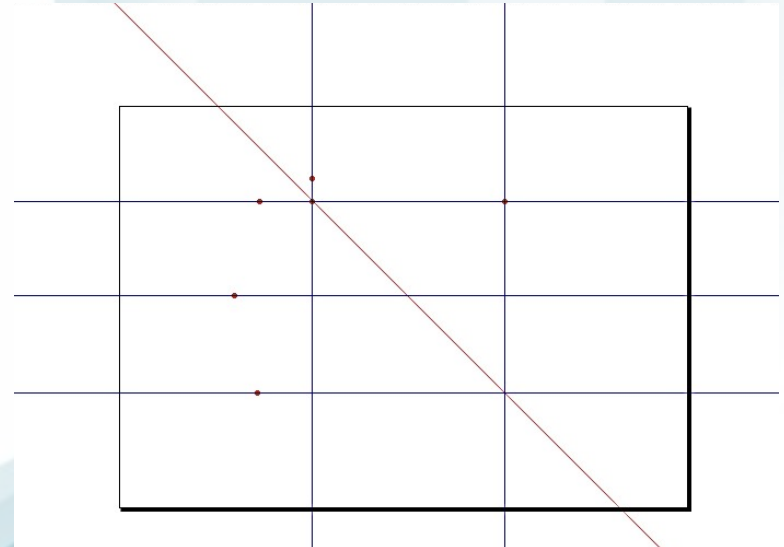
Líneas guías

✓ Para agregar líneas guías inclinadas.

Objetivo:

Distinguir los elementos del área de trabajo de InkScape.

Se puede arrastrar una guía inclinada o diagonal, desde el extremo superior o inferior de la regla vertical u horizontal.



Manipulación del área de trabajo



Líneas guías

✓ Acciones con las líneas guías

Objetivo:

Distinguir los elementos del área de trabajo de InkScape.

Acciones	Procedimiento
Seleccionar	Clic en la línea guía con la herramienta de selección
Mover	Seleccione la línea guía y arrástrela a la nueva ubicación
Girar	Haga doble clic en la línea guía y modifique el ángulo de inclinación.
Bloquear	Haga doble clic en la línea guía y marque la casilla Bloqueado
Desbloquear	Haga doble clic en la línea guía y desmarque la casilla Bloqueado
Eliminar	Clic en la línea guía y oprima la tecla suprimir
Bloquear y eliminar todas las guías	Encuentre esta opción en el menú Edición.